

Station 0	N 39°23.999 E009° 32.456										
Das ist ein Beispiel zum Verstehen		W	I	L	D	K	R	A	U	T	
		1. Buchstabe?					X = 23				
Station 1	N 54° 04.560 E013° 54.215										
Bäume im Kreis											
		5. Buchstabe?					A =				
Station 2	N 54° 04.566 E013° 54.194						A	H	O	R	N
Bäume im roten Kleid											
		6. Buchstabe mal 5?					B =				
Station 3	N 54° 04.614 E013° 54.030										
Bäume am Müllplatz											
		4. Buchstabe geteilt durch 5?					C =				
Station 4	N54° 04.628 E013° 54.059										
Baumgruppe											
		Wie oft kommt der häufigste Buchstaben vor?					D =				
Station 5	N54° 04.700 E013° 54.095										
5er Gruppe											
		1. Buchstabe minus 4. Buchstabe					E =				
Station 6	N54° 04.725 E013° 54.116										
Großer Baum in der Mitte der Wiese		W	E	I	D	E					
		4. Buchstabe?					F =				
Station 7	N54° 04.781 E013° 54.028										
Baumreihe vor Haus											
		Welcher Buchstabe kommt 4mal vor?					G =				
Station 8	N54° 04.848 E013° 54.076										
Mauerbegrünung											
		4. Buchstabe?					H =				

Station 9	N54° 04.868 E013° 54.100											
dominanter Nadelbaum		4. Buchstabe?						K =				
Station 10	N54° 04.808 E013° 54.316											
2 sehr große Bäume		7. Buchstabe						L =				
Station 11	N54° 04.827 E013° 54.404							A	H	O	R	N
Baum bedeckt Lampe		3. Buchstabe?						M =				
Station 12	N54° 04.846 E013° 54.428											
Insel		5. Buchstabe minus 3. Buchstabe						N =				
Station 13	N54° 04.695 E013° 54.398							B	E	E	R	E
Kleinbaum am Spielplatz		3. Buchstabe?						O =				
Station 14	N54° 04.662 E013° 54.414											
weiße Rinde		1. Buchstabe mal 2?						P =				
Station 15	N54° 04.561 E013° 54.301	L	E	B	E	N	S					
Hecke		7. Buchstabe						R =				

Nord 54° (A - B) C . ((L - F) * 2) (M - E) K

Ost 013° G P . (R+N) H D

Zur Kontrolle:

Quersumme Nord und Ost = O * 3 - 2